#### CONTROL SYSTEM AT CRUSHING PLANT

# BEST AVAILABLE COPY

Patent number:

JP1168363

Publication date:

1989-07-03

Inventor

MITSUNARI SHIRO; others: 04

Applicant

TOHOKU KAIHATSU KK; others: 01

Classification:

- International:

B02C25/00

- european:

Application numbers

JP19870327260 19871225

Priority number(s):

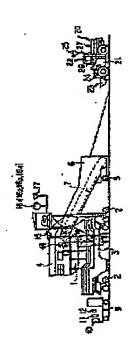
#### Abstract of JP1168363

truck operator alone, by adjusting the conveying rate of a raw one conveying mechanism in accordance with the actual crushing condition of the crusher by the operator staying in a truck. CONSTITUTION: A raw one is fed from an ore conveying mechanism 7 to a crushing portion 1b of a crusher 1 and, at the time, the raw ore is unloaded from a truck 20 to the ore conveying mechanism 7. An operator staying in the hauling truck 20 detects the crushed condition of ore at the crushing portion 1b and controls the conveying rate of the ore conveying mechanism 7 as required without leaving the truck. This method permits an efficient crushing of the ore by the crusher with the aid of the truck operator along as well as continuous truck operation due to his unnecessary alighting from the truck, not only

preventing the lowering of efficiency in ore truck loading operation but also making

handling by the operator easy.

PURPOSE:To perform an efficient crushing of a raw ore by a crusher under the control of a



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本四特許庁 (JP)

据 (B2) (12) 特 公

(11)特許番号

第2628054号

(45)発行日 平成9年(1997)7月9日

(24)登録日 平成9年(1997)4月18日

(51) Int.CL\*

**宁内整理器号** 體別配号

FI

技術表示質所

B02C 25/00

B02C 25/00

毎明の数1(全 7 頁)

(21) 出票書号	<b>特面</b> 斑62—327280	(73)特許報者 9999999999 三妻マテリアル株式会社
(22) 出版目	四和62年(1987)12月25日	東京都千代田区大手町1丁目5番1号 (73)特許権者 99999889
(65)公開 <del>發号</del> (43)公開日	特開平1-168363 平成1年(1989)7月3日	株式会社小松製作所 東京都港区赤板2丁目8番6号
	1 399 2 1 1 12	(72) 発明者 光成 史郎 岩手集一ノ関市学択161—80
	·	(72)発明者 佐藤 徹紀 岩手県東磐井郡東山町長坂宇西本町118
		(72) 発明者 大矢 光雄 千葉県松戸市ニツ木1295 — 3
		(72) 発明者 二階章 第 結玉原製山市北入曾1891香地
		(74)代理人 宇宙士 米原 正章 (外1名)
		老在官 百計 和美
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

#### (64) 【発明の名称】 破砕プラントのコントロールシステム

1

#### (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】破砕部10を備えた破砕機1と、この破砕機 1の破砕部16に原石を搬送投入すると共に、独送速度可 変の原石搬送機構と、この原石搬送機構に原石を投入す る環込車両で成る破砕プラントにおいて、

前記破砕機 1 側に、破砕部1bを撮影するテレビカメラ15 と、このテレビカメラ15の映像を発信するアンテナ17 と、前記原石扱送機構の撤送速度を、受信器が受信した 速度信号に基づいて制御するコントローラを設け、 前記積込車両の運転席28周囲に、モニタテレビ27と、前 10 して小さく破砕する破砕ブラントが知られている。 記述度信号を送信する送信器26を設け、前記積込車両 に、前記アンテナ17から発信された映像を受信してモニ タテレビ27に映像を再生するアンテナ25を設けたことを 特徴とする破砕プラントのコントロールシステム。

[発明の詳細な説明]

#### (産業上の利用分野)

本発明は、ショベルローダ等の積込車両により大きな 原石を破砕機に投入し、その破砕機により小さく破砕す る破砕ブラントのコントロールシステムに関する。

(従来の技術)

破砕機の投入口とホッパとに亘って原石搬送機構を配 設すると共に、ショベルローダ等の積込車両で大きな原 石をホッパに投入し、その大きな原石を原石独送機構に よって破砕像の投入口に搬送して破砕機の破砕都に投入

[発明が解決しようとする問題点]

かかる破砕プラントにあっては、破砕機の破砕処理能 力に限界があるため破砕機に投入する原石の量を一定と すると、破砕する原石の大きさや硬さによって原石を破 砕処理できずに破砕部に堆積したり、破砕処理能力を最 大限に利用できずに破砕効率が低下してしまうので、従 来は作業者が破砕機の破砕部の状態を目視して原石撤送 機構の撤送速度をコントロールしている。つまり、破砕 機に投入される原石の量は原石級送機構の搬送速度によ って決定される。

このようであるから、原石を破砕機によって効率良く 破砕するには私込車両のオペレータの外に作業者が必要 であり、人件費が多くなって破砕プラントの稼励コスト が高くなってしまう。

そとで、本発明は積込車両のオペレータのみによって 10 原石を破砕機により効率良く破砕できるよにした破砕ブ ラントのコントロールシステムを提供することを目的と する.

#### 【問題点を解決するための手段及び作用】

本発明に係る破砕プラントのコントロールシステム は、破砕部10を備えた被砕像1と、この破砕機1の破砕 部16亿原石を撤送投入すると共に、撤送速度可変の原石 撤送機構と、この原石撤送機構に原石を投入する積込車 両で成る破砕プラントにおいて、

前記破砕機1個に、破砕部116を撮影するテレビカメラ 15と、このテレビカメラ15の映像を発信するアンテナ17 と、前記原石扱送機構の搬送速度を、受信器が受信した 速度信号に基づいて制御するコントローラを殴け、

前記積込車両の運転席28周囲に、モニタテレビ27と、 前記速度借号を送信する送信器26を設け、前配積込車両 に、前記アンテナ17から発信された映像を受信してモニ タテレビ27に映像を再生するアンテナ25を設けたもので ある。

前述の破砕プラントのコントロールシステムによれ ば、横込車両のモニタテレビ27には破砕機1の破砕部16 30 の映像が再生されるので、積込車両のオペレータは運転 席28に座ったままの姿勢でモニタテレビ27を見ることで 破砕機1の破砕部16の状態を目視できる。

また。オペレータが運転席287座ったままの姿勢で送 **信器26を操作して速度信号を発信するととで原石協送機** 役の速度が制御される。

とのようであるから、オペレータは運転席28に座った . 史まの姿勢でモニタテレビ27を見ることで敬砕機【の碳 幹部11の状態を目視し、それにより破砕機1の破砕状態 を知り、それに基づいて送信器26を操作して速度指令を 出力するととで原石撤送機構の速度を制御して原石の搬 送速度を破砕機1の破砕処理能力に適した速度に調整で きる.

#### (実施例)

第1回、第2回に示すように、破砕機1は車輪2を偏 えた台車3に設置されていると共に、その破砕機1の上 部にはコントロールルーム4が設けられ、前記破砕機1 の投入口1aと単輪5を備えたホッパ6とに亘って原石鍛 送機構、例えばコンベア7が配設してあり、破砕機1と コンペア7はけん引車両により移動できるようにしてあ 50 スイッチ33,,33,,33,が設けられ、自動速度コント

る。なお、破砕機1とコンベア7は定置式としても良 65.

前記コンベアクは電動モータ8で駆動されると共に、 その電助モータ8は受電電源車9に搭載されたスピード コントローラ10よりの速度指令によって回転速度が制御 され、前記受電電源車9には受信器11、自動速度コント ローラ12が搭載されている。

前記コントロールルーム4内には自動、手動切換スイ ッチ13と手動速度コントローラ14が配置されていると共 に、数手動速度コントローラ14は第3図に示すように調 整摘み14aと回転計14bを備え、前記台車3には破砕機1 の破砕部11を撮影するテレビカメラ15が設置され、台車 3の上部におけるホッパ6と対向する上部位置には第1 ~第4表示灯16。~16、とアンテナ17が第4図のように並 列に取付けてある。

積込車両、例えばショベルローダ20は第1回に示すよ うに、車体21に運転室22及びバケット23を備えた積込作 業機24を設けたもので、その車体21にはアンテナ25が設 けてあると共に、前記運転室22内には送信器26とモニタ テレビ27が記録してあり、該送信器26とモニタテレビ27 は例えば第5図に示すように、運転席28の周囲にオペレ ータが座ったままの姿勢で操作したり、目視できるよう に配散してある。

前配テレビカメラ15の映像は第8図に示すように映像 処理器29で映像処理されてアンテナコノより発信され、車 体21に設けたアンテナ25で受信しモニタテレビ27に映像 を再生すると共に、送信器26よりの速度信号はアンテナ 25より発信されてアンテナ17により受信器11に送られ、 受信器11より自動速度コントローラ12に信号を送ってス ピードコントローラ10に速度指令を出力して電助モータ 8の速度を制御するようにしてある。

具体的には第7回に示すようになり、自動、手助スイ ッチ13をOFFするとリレーRが消避して、その第1、第 2接点30,31が手動側30a,31aに切換って手動速度コント ローラ14とスピードコントローラ10が接続し、誤整摘み 14aで可変抵抗14cの抵抗値を変えることでスピードコン トローラ10のコントローラ10aに速度信号が送られ、そ れにより電助モータ8の速度が制御される。なお、スピ ードコントローラ10は従来公知であり詳細な説明を省略 する。

また、自動、手動切換スイッチISをONするとリレーR: が励磁して、その第1、第2接点30,31が自動闸30b,31b に切換って自動速度コントローラ12とスピードコントロ ーラ10が接続してオペレータが送信器26より速度指令を 発信すると勧動モータ8がその速度指令に対応した速度 に制御されると共化、第1~第4表示灯16,~16,が点燈 制御される。・

つまり、受信器11には第1、第2、第3、第4速度ス イッチエス, ,32, ,32, ,32,と第1、第2、第3、第4表示

ローラ12には第1、第2、第3、第4リレースイッチ34、34、34、34、4と一対の第1、第2、第3、第4接点35、35、35、35、35、が設けられ、との第1~第4接点35、~35、側が前記第1、第2スイッチ30、31でスピードコントローラ10に接続されるようにしてある。

とのようであるから、ショベルローダ20により第8図 に示すように大きな原石をホッパ8に投入する際に、オ ペレータは運転席28に座ったままの姿勢でモニタテレビ 27を見ることで破砕機】の破砕部16の状態を目視し、そ れにより破砕機1の破砕状態を知り、それに基づいて送 信器26を操作して速度指令を出力することで電動モータ 8の速度を制御してコンペア7の搬送速度を破砕機1の 破砕処理能力に適した速度に調整し、その後に原石をホ ッパ8に投入してコンペア7で破砕機1に搬送する。例 えば、送信器26よりオペレータ2が2速信号を出力する と第2速度スイッチ32と第1、第2表示スイッチ33,,3 3. がONし、第2 リレースイッチ34.が励磁して第2 接点3 5. がONするからコントローラ10aに2 速指令が出力され て電動モータ8は予め定めた2速の速度で回転すると同 時に第1、第2表示ランプ16、,16,が点灯してオペレー タがコンベア7の速度を知ることができる。

なお、電動モータ8の速度は段階的ではなく連続的に 制御しても良い。

#### (発明の効果)

積込車両のモニタテレビ27には破砕像1の破砕部1bの 映像が再生されるので、積込車両のオペレータは通転席\* \* 28に座ったままの姿勢でモニタテレビ27を見ることで破 砕機 l の破砕部1bの状態を目視できる。

6

また、オペレータが運転席28に座ったままの姿勢で送信器26を操作して速度信号を発信することで原石協送機構の速度が制御される。

このようであるから、オペレータは運転席28に座ったままの姿勢でモニタテレビ27を見ることで破砕機1の破砕部1か状態を目視し、それにより破砕機1の破砕状態を知り、それに基づいて送信器26を操作して速度指令を出力することで原石撤送機構の速度を制御して原石の撤送速度を破砕機1の破砕処理能力に速した速度に調整で

したがって、積込車両のオペレータのみによって原石を破砕機により効率良く破砕できると共に、オペレータは積込車両より降りる必要がないので連続して積込車両を稼動でき、積込車両による原石積込作業効率を低下させることもないばかりか、オペレータの操作も容易となる。

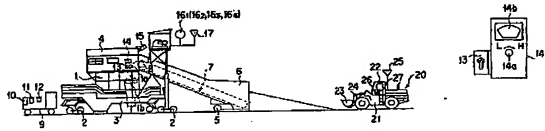
#### 【図面の簡単な説明】

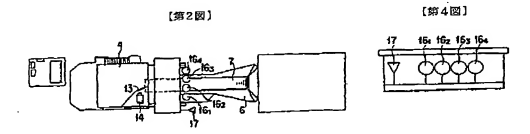
図面は本発明の実施例を示し、第1図は全体正面図、第 2図は平面図、第3図は自動、手動切換スイッチと手動 速度コントローラの正面図、第4図はアンテナと表示灯 の取付部側面図、第5図は運転室の平面図、第8図は速 度別御部のブロック説明図、第7図はその回路図、第8 図は原石投入動作説明図である。

1は破砕機、1bは破砕部、20はショベルローダ。

[第1図]

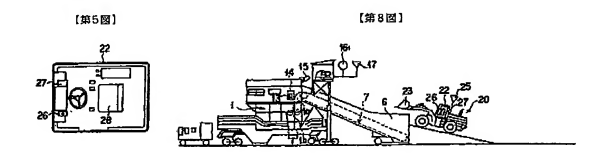
【第3図】





(4)

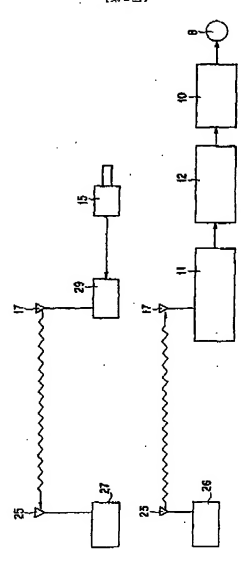
特許2628054



(5)

特許2628054

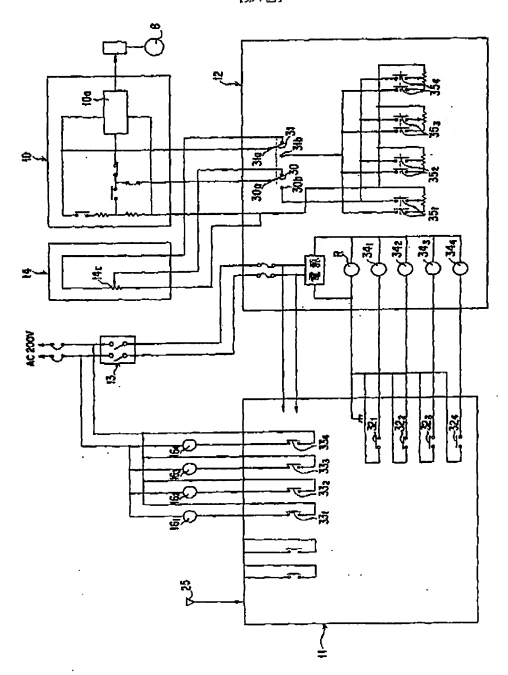




(6)

特許2628054





(7)

特許2628054

フロントページの続き

(72) 発明者 福本 武文

埼玉県狭山市入間川1545—95

**バの名表**文

特題 昭60-84166(JP.A)

特期 昭60-61049 (JP, A)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
	□ BLACK BORDERS	
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
	☐ FADED TEXT OR DRAWING	
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
	SKEWED/SLANTED IMAGES	
	eolor or black and white photographs	
	GRAY SCALE DOCUMENTS	
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.